

À la mémoire de Guy Lortie (1949-1988)

Pierre J. H. Richard

Volume 42, numéro 3, 1988

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032732ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/032732ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

Richard, P. J. H. (1988). À la mémoire de Guy Lortie (1949-1988). *Géographie physique et Quaternaire*, 42(3), 211–212. <https://doi.org/10.7202/032732ar>

À LA MÉMOIRE DE GUY LORTIE (1949-1988)

Notre collègue Guy Lortie n'est plus. Le 2 août 1988, il fut victime d'un accident d'avion alors qu'il travaillait dans la région du golfe de Guillaume-Delisle, en Hudsonie. Il laisse dans le deuil son épouse, Brigitte Caulier, et leur fille nouvellement née, Alix, de même que ses parents et amis. Il venait tout juste d'être nommé professeur au département de Géographie de l'Université Laval.

Quatre phrases laconiques: une vie fauchée en plein essor... Pour tous les quaternaristes québécois, une grande perte...

Guy Lortie était géologue et diatomiste; c'était le seul spécialiste québécois de l'étude des diatomées appliquée aux recherches sur le Quaternaire. En 1973, il complétait son baccalauréat en sciences de la Terre à l'Université du Québec à Montréal, nouvellement fondée. En 1976, il obtenait une maîtrise de l'Université McGill, en géologie du Quaternaire, tout en effectuant des travaux en collaboration avec la Commission géologique du Canada. Il se signalait déjà par l'ampleur et la minutie de son travail, contribuant ainsi de façon significative à la connaissance des derniers mouvements des glaces en Estrie, un sujet vivement débattu à l'époque. Encore aujourd'hui, dans un terrain sur lequel ont œuvré et œuvrent toujours de nombreux chercheurs, les données qu'il a accumulées et les interprétations qu'il a proposées restent valables.

En 1976, il entreprenait l'étude des diatomées, s'attaquant à un volet particulièrement ardu de la micropaléontologie, espérant ainsi combler un vide manifeste au sein des équipes québécoises engagées dans la recherche sur le Quaternaire. De 1976 à 1981, avec un courage et une détermination rares, sans grands moyens et, surtout, presque sans soutien financier personnel, il travailla ardemment au difficile apprentissage de la taxonomie des diatomées, multipliant les missions de terrain au Québec pour collecter les sédiments marins ou lacustres et les tourbes devant alimenter ses travaux. Tout autre que Guy Lortie aurait abandonné devant l'énormité de la tâche et les piètres conditions offertes pour sa réalisation. En 1981, il décrochait avec brio, à l'Université de Paris VI, un doctorat qui traduit le caractère pionnier, fondamental, des travaux qu'il avait entrepris. En effet, on y trouve une importante documentation taxonomique, iconographique et méthodologique, à côté des résultats des analyses appliquées aux sédiments quaternaires lacustres, marins et aux tourbes en contexte québécois. Il établissait ainsi les fondements du développement de l'analyse des diatomées, la rendant accessible enfin à plusieurs chercheurs œuvrant au Québec et au Canada.

En 1981, de retour au pays, aucun poste n'attendait Guy Lortie, malgré le besoin pressant et l'utilité manifeste de ses incontestables compétences. Il lui faudra lutter plus que d'autres pour une place au soleil. Pour son post-doctorat, il sera boursier de l'Université de Montréal en 1982-1983 et rattaché au Laboratoire de paléobiogéographie et de palynologie du Département de géographie jusqu'en 1985. Il y rédige plusieurs articles et y effectue des analyses de service pour plusieurs chercheurs québécois et canadiens. Il participe activement à l'encadrement des étudiants diplômés et aux activités des associations scientifiques québécoise et canadienne des quaternaristes. Parallèlement, il effectue des travaux de terrain en Gaspésie, avec les équipes du ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec. Il réalise alors plusieurs carottages de sédiments lacustres en vue de l'étude des diatomées et de la géochimie. En 1984, il participe au prestigieux Symposium international sur les diatomées, tenu à Paris. La même année, le Centre d'études nordiques de l'Université Laval l'intègre au sein de son équipe à titre d'attaché de recherche du CRSNG. Il y met sur pied un laboratoire de paléoécologie, dispense un enseignement en géomorphologie et en micro-paléoécologie et dirige les travaux de quelques étudiants diplômés. Il entreprend alors les indispensables programmes d'inventaire des diatomées lacustres actuelles et l'étude biostratigraphique des lacs nordiques, étendant ainsi son champ d'activité au Grand Nord. En 1987, il participe activement au congrès de l'INQUA, à Ottawa. À l'été de 1988, il entre officiellement en fonction au Département de géographie de l'Université Laval, à titre de professeur... Nous devons tous le rencontrer au dernier congrès de l'AQUA à Rimouski, où il devait présenter deux communications.

La trop brève carrière de Guy Lortie fut faite d'opiniâtreté, de persévérance, de foi dans l'exercice du métier de chercheur et de courage devant les obstacles et cela, à des degrés exemplaires. Il portait sur ses épaules tout un champ d'étude, et pas le plus facile. Ce fut un bâtisseur, un pionnier dans son domaine, chez nous, et pour nous. Un destin tragique ne lui aura pas laissé le temps d'accomplir toute son œuvre, au plus grand détriment de la science. Nous nous souviendrons de lui.

Pierre J. H. RICHARD
Université de Montréal

BIBLIOGRAPHIE

- Lortie, G., 1980. Intérêts et problèmes des diatomées holocènes de la région de Témiscouata/Rivière-du-Loup, Québec. 4^e colloque de l'AQQUA, Québec 25-27 septembre 1980.
- 1981. Les diatomées des dépôts quaternaires marins tourbeux et lacustres de Rivière-du-Loup/Témiscouata (Québec): taxonomie et paléocéologie. Thèse de doctorat, Université de Paris VI, 240 p.
- 1983. Les diatomées fossiles de deux tourbières ombrotrophes du Bas-Saint-Laurent, Québec. *Géographie physique et Quaternaire*, 37: 159-177.
- 1983. Les diatomées de la mer de Goldthwait dans la région de Rivière-du-Loup, Québec. *Géographie physique et Quaternaire*, 37: 279-296.
- Vincent, J.-S., Occhietti, S., Rutter, N., Lortie, G., Guilbault, J.-P. et de Boutray, B., 1983. The late Tertiary-Quaternary stratigraphic record of the Duck Hawk Bluffs, Bank Island, Canadian Arctic Archipelago. *Canadian Journal of Earth Sciences*, 20: 1694-1712.
- Lortie, G., 1984. Les diatomées de quelques lacs du Bas-Saint-Laurent, Québec. *Annales de l'ACFAS*, 51: 111.
- Lortie, G. et Guilbault, J.-P., 1984. Les diatomées et les foraminifères des sédiments marins post-glaciaires du Bas-Saint-Laurent (Québec): une analyse comparée des assemblages. *Naturaliste canadien*, 111: 297-319.
- Lortie, G. et Richard, P. J. H., 1984. Diatom and pollen stratigraphy in Holocene lacustrine sediments from southern Québec, Canada. 8th International Symposium on Living and Fossil Diatoms, Paris, 27 août-2 septembre, p. 112.
- Lortie, G., Vernal, A. de, Mott, R. J. et Occhietti, S., 1984. Sur des alternances de flores diatomifères marines et dulcicoles dans une séquence sédimentaire wisconsinienne au lac Bras d'Or, île du Cap-Breton (Nouvelle-Écosse). 5^e congrès de l'AQQUA, Sherbrooke, 5-7 octobre, résumés, p. 35-36.
- Occhietti, S., Mott, R. J., Rutter, N., Vernal, A. de, Lortie, G., Boutray, B. de et St-Jean, G., 1984. Transition Sangamon-Wisconsinien et lithostratigraphie au centre de l'île du Cap-Breton, Nouvelle-Écosse. 5^e congrès de l'AQQUA, Sherbrooke, 5-7 octobre, résumés, p. 40-41.
- Vernal, A. de, Lortie, G., Larouche, A., Scott, D. D. et Richard, P. J. H., 1985. Évolution du milieu littoral et remontée du niveau relatif de la mer à l'Holocène supérieur au nord de l'île du Cap-Breton. *Journal canadien des sciences de la Terre*, 22: 315-323.
- Lortie, G., 1986. Diatomées et Quaternaire: quelques aspects et perspectives au Québec. 54^e congrès de l'ACFAS, Montréal, 12-16 mai 1986.
- 1986. Late-glacial diatom in lake sediments from Gaspésie, southern Québec, Canada. 9th International Symposium on Living and Fossil Diatoms, Bristol, Abstracts.
- Lortie, G. et Richard, P. J. H., 1986. Late-glacial and pollen stratigraphy from Lake Boucané, southeastern Québec, Canada, p. 687-697. In M. Ricard, édit., *Proceedings of the Eight International Diatom Symposium*, Publ. Koenigstein.
- Lortie, G., 1987. Diatomées et évolution holocène du lac Bras d'Or, Nouvelle-Écosse; résultats préliminaires, p. 889-896. In *Recherches en cours, partie A*, Commission géologique du Canada, Étude 87-1A.
- Lortie, G. et Martineau, G., 1987. Les systèmes de stries glaciaires dans les Appalaches du Québec. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, DV-85-10, 47 p. + carte 1997 (1/500 000).
- 1987. Les systèmes de stries glaciaires dans les Appalaches du Québec. *Annales de l'ACFAS*, 55: 182.
- 1987. Glacial striation and ice-flow succession in southern Québec, XII^e Congrès international de l'INQUA, 31 juillet-9 août 1987, Ottawa, Programme et Résumés, p. 214.
- Lortie, G. et Dionne, J.-C., 1987. Évolution holocène des diatomées estuariennes à Montmagny, Québec. *Annales de l'ACFAS*, 55: 177.
- Lortie, G. et Richard, P. J. H., 1987. Paléocéologie lacustre et paléophytogéographie postglaciaires au Bas-Saint-Laurent, Québec méridional, Canada. XII^e Congrès international de l'INQUA, 31 juillet-9 août 1987, Ottawa, Programme et Résumés, p. 215.
- Bouchard, M., Lortie, G., Turcotte, P., et Chauvin L., 1987. The Thetford Mines-Asbestos area, p. 140-159. In M. Lamothe, édit., *Pleistocene stratigraphy in the St. Lawrence Lowland and the Appalachian of southern Québec: A field guide*. Collection *Environnement et Géologie*, vol. 4, École Polytechnique, Montréal.
- Lévesque, M., Diné, H., Lord, T. et Lortie, G., 1987. The characterization of organic soils developed on peat and limnic materials in British Columbia. Agriculture Canada, Research Branch, Technical Bulletin 1987-5E, 44 p.
- Lortie, G., et Dionne, J.-C., soumis. Diatom evidence of sea level fluctuations in the St. Lawrence Estuary, Canada. 10th International Symposium on Living and Fossil Diatoms, 28 août-2 septembre 1988.